1. **鈴木 良尚, Xia Younan, 澤田 勉, 森 篤史, 田村 勝弘 :** 沈降法によるコロイド結晶化, 第57回コロイドおよび界面化学討論会ポスター賞, 日本化学会コロイドおよび界面化学部会, 2004年9月.
2. **Masanobu Haraguchi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
3. **大野 泰夫 :** 化合物半導体デバイスの不安定動作に関する研究への貢献, フェロー称号, 電子情報通信学会, 2005年9月.
4. **Hitoshi Tanaka :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
5. **Toshihiro Moriga :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
6. **Hitoshi Tanaka :** Radical Homo- and Copolymerization of Captodatively Substituted Menthylacrylates near Ceiling Temperature, IUPAC Poster Prize ( 0.3% receiving possibility), IUPAC, Jul. 2006.
7. **Tetsuo Inoue :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
8. **福井 萬壽夫 :** 光物性，光計測ならびに光電子工学の分野における基礎ならびに応用にわたる研究, 応用物理学会中国四国支部 貢献賞, 応用物理学会 中国四国支部, 2007年8月.
9. **Toshihiro Moriga :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2010.
10. **西野 克志 :** 窒化物半導体のバルク結晶成長, 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2011年1月.
11. **森賀 俊広 :** グローバル大学院工学教育賞, 先端技術科学教育部, 2012年3月.
12. **原口 雅宣 :** 優秀教員 The Teacher of the year, 工学部, 2013年2月.
13. **東 佑太, 藤川 真輝, 村井 啓一郎, 森賀 俊広 :** クエン酸ゲル法で合成したLaドープSrTiO3の第二相の測定, 第25回秋期シンポジウム ベストポスター賞, 日本セラミックス協会, 2012年9月.
14. **藤川 真輝, 東 佑太, 村井 啓一郎, 森賀 俊広, 森 昌史 :** クエン酸ゲル法で合成したLaドープSrTiO3の第二相の制御, 第19回ヤングセラミストミーティングin中四国 ヤンセラ大賞, 日本セラミックス協会, 2012年11月.
15. **森賀 俊広 :** 徳島大学工学部国際化貢献賞, 工学部, 2014年3月.
16. **西野 克志 :** 2013年度 優秀教員, 工学部, 2014年3月.
17. **Toshihiro Moriga :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2014.